This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

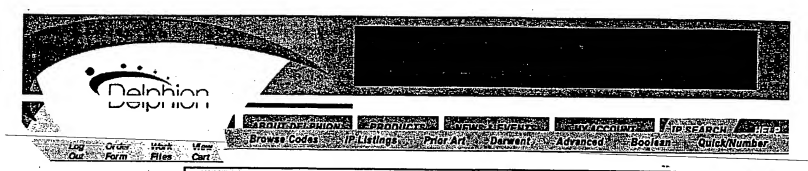
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



The Derwent abstract is not just another version of the inventor's abstract, it summarizes the whole patent, calling out the Novelty. Use and Advantage so you can quickly comprehend its significance.

Derwent Records like this one are available FREE for a limited time.

Magnetic recording medium - has metal foundation layer, oxide foundation layer, magnetic layer and carbon protective layer formed over surface of substrate

Assignee:

MATSUSHITA DENKI SANGYO KK Standard company (MATU...)

Inventor(s):

none

Accession / Update:

1998-372798 / 199832

IPC Class:

G11B 5/66; C23C 14/14; G11B 5/72; G11B 5/85;

Derwent Classes:

L03; M13; T03;

Manual Codes:

L03-B05E(Magnetic layers, metal plating), M13-G(General), T03-

A01B1B(Base layers), T03-A01C1A(Hard disc), T03-A02B1B(Base layer

application and treatment)

Derwent Abstract

DERWENT RECORD



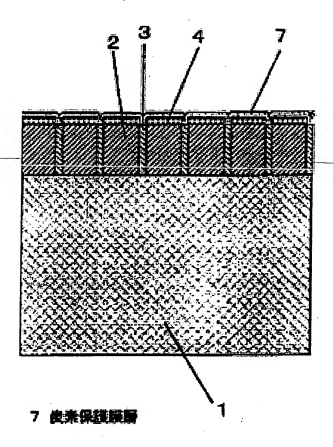
(JP10149526A) The magnetic recording medium consists of a substrate (1) over which a metal foundation layer (2) is formed by sputtering with metal particles. An oxide foundation layer (3) is dispersed on the metal foundation layer over which a magnetic layer (4) is formed. A carbon protective film (7) is formed on top of the magnetic layer. The magnetic particles with high anisotropic field are used in the formation of magnetic layer.

Advantage - Enables high reliability to tolerate contact recording or pseudo contact recording. Enables high density recording.

Abstract info:

JP10149526A: Dwg.6/7

Images:



Family:

Patent

Issued

June 02, 1998

DW Update Pages Language IPC Class

199832

English

G11B 5/66

<u>JP10149526A</u> *

Local appls.: <u>JP1996000305122</u> ApplDate:1996-11-15 (96JP-0305122)

Priority Number(s):

Application Number	Application Date	Original Title
JP1996000305122	Nov. 15, 1996	MAGNETIC RECORDING MEDIUM

Title Terms:

MAGNETIC RECORD MEDIUM METAL FOUNDATION LAYER OXIDE FOUNDATION LAYER MAGNETIC LAYER CARBON PROTECT LAYER FORMING SURFACE SUBSTRATE

Pricing Pricing

Current charges

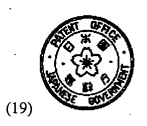
Data copyright Derwent 2002

Derwent

<u>Numbers</u>

Patent / Accession Boolean Text Advanced Text

Subscribe | Privacy Policy | Terms & Conditions | FAQ | Site Map | Help | Contact Us © 1997 - 2002 Delphion Inc.



(11) Publication number:

10149526 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: **08305122**

(51) Intl. Cl.: G11B 5/66 C23C 14/14 G11B 5/72 G11B

5/85

(22) Application date: 15.11.96

(30) Priority:

(43) Date of application

02.06.98

publication:

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(72) Inventor: TOMA KIYOKAZU SUGITA RYUJI RIYOUNAI HIROSHI

(74) Representative:

(54) MAGNETIC RECORDING MEDIUM

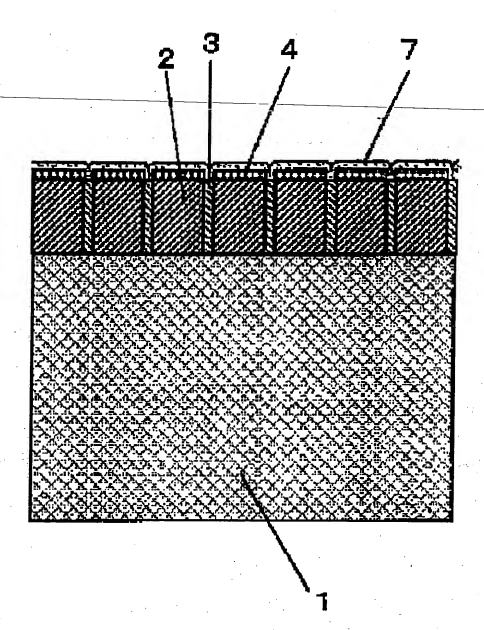
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a magnetic recording medium high in reproducing output, reduced in noise and suitable for ultrahigh density recording by distribution magnetic particles having an enough high anisotropic magnetic field in such a state that the particles are magnetically enough separated to form a magnetic layer.

SOLUTION: A thin film base layer comprising a Cr metal base layer part 2 and an oxide base layer part 3 is formed on a substrate 1. Then a metal film is preferentially formed on the metal base layer part 2 of the thin film base layer, and further a magnetic film 4 is preferentially formed on the metal film. By this constitution, the crystal orientation of the metal film on the metal base layer par 2 can be improved as well as the crystal orientation of the magnetic

film 4 is improved. Further, a carbon protective layer 7 is formed on the magnetic layer 4. The carbon protective layer 7 is preferably formed to \(\int_{\text{Dnm}}\) and \(\propto_{\text{I}}\) 0nm thickness. Thus, ultrahigh density recording over 10Gbit/in2 is enabled in future.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO





(12) 公開特許公報 (A)

(II) 新出版公司 4 特開平10-149526

(43)公開日 平成10年(1998) 6月2日

**
••

事実建収 未開収 耐水項の数6 OL (全 7 頁)

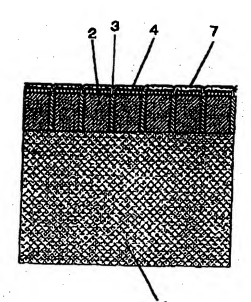
		- 一	: 未開水 胃水浸の数6 ひし (全 7 頁)
(21)出數字号	特証平8~305122	(71)出版人	000005821
(22) 出版日	平成8年(1996)11月15日		松下電程直接株式会社 大阪附門其市大字門真1008番地
		(72) 発明者	東西 情和
			大阪的門真市大学門真1006番地 松下電器
	• •		直领师式会社内
		(72)発明者	多田 第二
•		·	大阪府門其市大学門真1008香油 松下電報
	:		康衛排式会社内
	•	(72)兒明君	倒均 斧
•			大阪府門其市大字門真1000番組 松下電器
			直读传式会社内
•		(70)代理人	外建士 档内 實章 (J) 2名)

(50 | 別別の名称) 初気記録並休

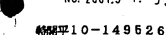
(57) [要約]

【謝題】 磁性層の下に、酸化物下地層中に金属粒子が 分散した下地層を形成することにより、十分に高い具方 性磁界を有する磁性粒子を磁気的に十分に分離された状態で配置して磁性層を形成し、再生出力を高くすること ができるとともに、ノイズを低減することができ、超高 独頂記録に達した磁気記録媒体を提供する。

【解決手段】 スパッタリング法により、基板1上に、連続する酸化物下地層部分3中に金属下地層部分2の金属粒子が分散した時期下地層を形成する。この時期下地層の金属下地層部分2の上に破性金属粒子を成長させて磁性層4を形成する。さらに、磁性層4上に炭素保護膜層7を形成する。



7 炭素保護展層



【特許請求の範囲】

【精求項1】 基板と、前配基板の上に形成された下地層と、前配下地層の上に形成された磁性層と、前配磁性層の上に形成された磁性層と、前配磁性層の上に形成された保護膜層とを備え、

前配下地層は、連続する酸化物下地層中に金属粒子が分散して形成される数数配数低低

【請求項2】 前記磁性層は、前記下地層のうちの金属 粒子の上に磁性金属粒子が成長して形成される簡求項1-記載の磁気記録媒体。

【請求項3】 前記基板と前記下地層との間に形成され 10 る下部金属下地層をさらに含む請求項1または請求項2 記載の磁気配数媒体

「競求項4」 前記下地層と前配磁性層との間に形成される上部金属下地層をさらに含む翻求項1から請求項3までのいずれか一項記載の磁気記録媒体

【請求項5】 前記保護膜層は、炭末等膜層から成る請求項1から請求項4までのいずれか一項記載の磁気配録 数体、

「請求項6」 前配保護原暦は、連続する確化物層中に 炭深粒子が分散して形成される請求項1から請求項4ま 20 でのいずれか一項記載の磁気記載媒体、

【発明の評細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、磁気配数媒体に関 し、特に、高密度配飾再生特性に優れた視聴型磁気配飾 媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】 磁気記録再生装置は、年々高密度化しており、短波長記録再生特性の優れた磁気記録媒体が要望されている。代表的な磁気記録装置であるハードディス 30 クの分野では、すでに面記録密度が1Gbit/in²を越える設置が耐品化されており、数年後には、10Gbit/in²の実用化が磁論されるほどの参数な技術進歩が認められる。

【0003】 このような高記録他度化を可能とした技術的背景としては、媒体性能の向上、ヘッド性能の向上、ハーシヘッド・ディスクインターフェイス性能の向上、バーシャルレスポンス等の新規な信号処理方式の出現による線記録を度の向上、およびサーボ技術の進歩によるトラック密度の向上が挙げられる。

【0004】なかでも、従来の影響型磁気ヘッドに比べてはるかに高い再生性能を有する磁気抵抗索子型ヘッドの実用化による奇与が大きい。現在、磁気抵抗索子型ヘッドでは、高い被記録密度領域でトラック何わずか数μ 加からの信号をSN比良く再生することが可能となっている。今後さらなるヘッド性能の向上に伴い、近い将来には、トラックピッチがサブミクロン領域に達するものと予想されている。

【0006】さて、以上のように高感度な磁気抵抗素子型ヘッドを用いて、高い線記録密度および高いトラック 50

密度が実現されて行くが、このとき、媒体磁性層は、 ノイズ低減のために非常に薄い膜となっていく。 したがって、配録される1ビットの大きさは、 面積的にも体積的にも微細になっていく。

【0006】このため、最近では、ビット機械化による 無細らぎの動論が盛んになっている。このビット機械化 に伴う問題解決のために、グラニュラー磁性薄膜の研究 が進められている。例えば、「T. Shimizu, Y. Ikeda and S. Takayama: Co PtCr Composite MagneticTh in Films, IEEE Trans. Mag n. 28. 3102 (1992)」、「阿部俊 取、西原級和: Fe-SiO2 グラニュラーメタル媒 体、第18回日本応用砂気学会学が講演頻要象、15a F-5、437、1994」、「村山明宏、近廊新二、 百村資郎: SiO2 添加によるCoNiPt磁性膜の微 視的構造制御、日本応用磁気学会誌、19、85、19 95」等で報告されている。

【0007】これらの報告によれば、磁性材料とS102とを同時にスパッタリングして基板に堆積させると、磁性材料からなる結晶粒子の周りを非磁性のSiO2が取り囲んだ標準となる。すなわち、磁性体結晶粒子内部にSiO2が取り込まれることはない、このような構造では、磁性粒子間に非磁性材料が介在するために磁性粒子間の磁気的結合が弱められる。その結果、媒体に超因するノイズの大幅な低減が達成される。しかしながら、これらの報告では、磁性粒子個々の具方性磁界が十分でないため、再生出力が低いという欠点があった。

【0008】この点に関して改善された技術が、「市原 断太郎、喜々体哲、椎須圭一郎、萩原英夫、彦坂和志: 低ノイズ・CoPtーSiO2 磁性粒子分散形成気配録 媒体、第20回日本応用磁気学会学が疎演報要象、21 aG-3、195、1996」によって報告された。これによれば、CoPtの有している高い異方性磁界により、高い再生出力が得られている。以上のように、高い 異方性選界を有する磁性粒子を非磁性材料で取り囲むことにより、再生出力が高く、ノイズの低い媒体が得られるグラニュラー媒体は、将来の高記録を度函数配数媒体 の進むべき一方向となりつつある。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、グラニュラー媒体では、磁性粒子間の磁気的分離を促進することにより、ノイズの低減は図られたが、磁性粒子間々の異方性磁界は、低下し、再生出力は低い、本来異方性磁界の高い磁性材料を用いても、磁性材料と非磁性材料とを同時に推積させて形成した磁性層では、磁性粒子が非磁性中に分散された形態となり、粒子の異方性磁界の低下がさけられず、将来の10Gbit/in²を越える超高密度配録には十分とは目い難い。

【0010】本発明は、以上のような課題に極み、十分

特別平10-149526

に高い異方性磁界を有する磁性粒子を磁気的に十分に分 離された状態で配置して磁性層とすることにより、再生 出力を高くするとともに、 ノイズを低減することがで き、超高密度配録に適した磁気記録媒体を提供すること を目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、一本発明による磁気配縁媒体は、一起板と、一動板の上に 形成された下地層と、下地層の上に形成された磁性層 と、磁性層の上に形成された保護原層とを備え、下地層 10 用いて説明する。 は、連続する酸化物下地層中に金属粒子が分散して形成 されるものである。上配の構成により、十分に高い異方 性磁界を有する磁性粒子を磁気的に十分分離された状態 で配置して磁性層を形成することができるので、再生出 力を高くするとともに、ノイズを低減することができ、 超高密度記録を実現することが可能となる。また、接触 記録または延収接触記録にも耐え得る高い実用信頼性を 実現することができる。

【0012】また、砂性層は、下地層のうちの金属粒子 の上に磁性金属粒子が成長して形成されることが好まし 20 い。この場合、他の非磁性成分との衝突や粒界面におけ る歪みがないために、磁性層が本来有している粒子の異 方性選界がそのまま活かされ、 記録ビットのさらなる数 細化に対応でき、しかも熟価された強いものとなる。

【0013】また、基板と下地層との間に形成される下 部金属下地層をさらに含むことが好ましい。この場合、人 下地層の金属粒子の結晶配向性を向上させることが可能 となる。また、下地層と磁性層との間に形成される上部 金属下地層をさらに含むことが好ましい。この場合、上 部金属下地層の結晶配向性を向上させることが可能とな 30 り、砂性層の結晶配向性も向上させることが可能とな

【0014】また、保護膜層は、炭素薄膜層、または、 連続する酸化物層中に炭素粒子が分散して形成される層 から成ることが好ましい。これらの場合、保護原産の展 **厚を薄くすることができ、酸似損失を大幅に低減するこ** とができる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照しながら説明する。上述したように、Si 40 O2 に代表される非磁性酸化物と金属とを同時にスパッ タリングして堆積させたとき、碁板に堆積される膜は、 金属粒子と酸化物とが温じり合わずに、連続した酸化物 層とその酸化物層の間に金属粒子が分散するいわゆる海 島状態にある。この酸化物と金属との非固裕現象が本発 明の基になっている。

【0016】本発明では、この非固治現象を下地層に応 用している。 下地層は、 この上に形成する磁性層の結晶 性を耐御する目的で用いられる。下地層の主材料として

Cr-V. Ni-Al. Ni-Cr. BLUZNSUM で磁性層の結晶性を制御可能な金属または合金が用いら れる。また、下地層のもう一つの材料である非磁性酸化 物としては SiO2、MgO、Al2O3、MnO、M n3O4、V2O3、TiO2、Li2O、CaO等の熱安定 性の高い酸化物、これらの複合酸化物、および他の酸化 物で添加物等で熱皮定性を高くした材料が用いられる。 以下の説明では、代表的な金属下地材料として、Cr を、代数的な非磁性酸化物下地材料として、SiO2を

【0017】 CェとSiО2 とを同時にスパッタリング すると、基板上には、Cェ粒子を取り囲むようにSiO 2 が存在するとなる。 ここで、 スパッタリング法による **得膜の成態条件は、高周波マグネトロンスパッタ法で、** スパッタガス圧力約3mTorr、成膜速度約5nm/ 分である。この様子を模式的に示したのが関1である。 図1は、基板上に形成された閉膜下地層の構造を示す概 略断面図である。図1において、1は、基板 2は C rからなる金属下地層部分、Sは SiO2 からなる酸 化物下地層部分をそれぞれ示す。

【0018】また、図2に、金属下地層部分2および酸 化物下地層部分3からなる神膜下地層の表面構造を模式 的に示す。この物質の表面は、CTが露出した金属下地 層部分2とSiO2 が露出した酸化物下地層部分3とか らなっており、SiO2中にCr相が折出したような形 態となっている。この薄膜の表面における金属下地層部 分2と酸化物下地層部分3との割合は、スパッタリング の際のターゲットの組成によって決定される。なお、敵 化物下地層部分3の含有量は、10~50体積%で、金 属下地層部分2の含有量は、50~90体積%であるこ とが望ましく、また、金属下地層部分2の柱状粒子の平 均直径は、5~20mmであることが望ましい。

[0019] 蒋膜下地層の膜原は、およそ50nm以下 5 ヵm以上が望ましい。この膜厚が厚すぎると、膜表面 における金属下地層部分2と酸化物下地層部分3との割 合か所望の値から大きくずれる場合がある。 この現象 は、図1で示すように金属下地層部分2のCr粒子が柱 状構造を維持しているときには起こらないが、 膜原が増 加したときには新たな位界の形成によって往状構造が崩 れるたときに起こる。 新たな粒界にSiO2 が存在して おり、このような位界部分が狭の表面にあるときには、 金属下地層部分2と酸化物下地層部分3の割合が所望の 値から大きくずれることとなる。

【0020】S102 部分に対してCr部分が、ミクロ に分散した状態の膜表面上に金属磁性薄膜を堆積させる と、金属粒子は、Cェ属出部分上に優先的に成長する。 ここで、金属磁性薄膜は、たとえば、玻璃マグネトロン スパッタ法で形成され、その成膜条件は、スパッタガス 圧力約5mTorr、成膜速度約1nm/分である。こ は、Cr、Cr-Ti、Cr-Ti-B、Cr-Mo、 50 の様子を図3に示す。図3は、基板上の再膜下地層上に

特部平10-149526

形成された磁性層の構造を示す機略断面図である。 図3 において、4は、金属磁性薄膜である磁性層を示す。 【0021】図3のような構造となるのは、鶫膜下地層 上に飛来した金属原子が表面エネルギーの高いSiO。 舞出部分からCェ翼出部分へミクロにマイグレーション するためと考えられる。したがって、膜波面のSi〇。 部分の割合がCェ部分よりも高いような場合には、 金属 粒子がCェ異出部分上に優先的に成長する現象は不十分 となる。

r上に金属磁性層が優先的に成長する現象を用いて形成 された磁性層が、本発明の原理であり、要点である。こ のようにして形成した金属磁性層は、他の非磁性成分と の衝突や粒界面における歪みがないために、金属が本来 有している粒子の異方性磁界がそのまま活かされ、 配録 ビットのさらなる機械化に対応でき、しかも機械制に強 いものとなる。本発明で用いられる磁性材料は、Co、 Co-Pt, Co-Cr, Co-Cr-Pt, Co-C r-Ta、Co-Ni、Co-Ni-Cr等の金属また は合金。もしくはCo-Sm等の金属希土類合金または 20 希土類金属喧化合物など粒子の具方性磁界の大きなもの である.

[0023] 磁性層4の機算は、20nm以下5nm以 上が望ましい。 磁性層の膜厚が厚すぎると、図3に示す…… 磁性層4が膜面内に成長し、瞬り合う磁性層粒子と接触 するようになる。このような状態では、本発明が目的と している磁性粒子筒の分離が損なわれ、記録再生特性が 劣化することとなる。

【0024】 Cr膜は (110) 面あるいは (10 0) 面が頂表面に平行になるように成長する。この上に 30 形成されたCo系合金海膜は、下地との面間隔壁合か ら、六方晶Coのc軸が膜面内にある状態または膜面内 から若干傾斜した状態となる。

【0025】本発明では SiO2 によって分配された Cr粒子上にc軸が膜面内にある状態または膜面内から 若干傾斜した状態で、Co米斑性合金粒子が空間的に分 離されて成長する。しかしながら、SiO2とCrとを 阿時にスパッタして形成した上記得膜下地層のCr部分 の結晶配向性は、Crのみから形成された下地層の配向 性よりも劣っている。

【0026】この欠点を克服する方法として、本発明で は、上記物膜下地層をあらかじめ基板上に形成したCR 膜上に形成している。 ここで、 CT膜は たとえば、 高 周波マグネトロンスパッタ法で形成され、その成蹊条件 は、スパッタガス圧力約3mTorr、成膜速度約50 nm/分である。この様子を図4に示す。図4は、基板 上に形成されたCェ下地層およびこの上に形成された存 膜下地層の構造を示す概略断面図である。 図4におい て、6は、Cェ膜からなる金属下地層を示す。

層部分2の結晶配向性を向上させることが可能となる。 金属下地層6の膜厚には、特に制限はないが、たとえば 200 m以下10 mm以上が望ましい。また、金属下 地層8の材料は、上述したCr、CrーTi、CrーT i-B, Cr-Mo, Cr-V, Ni-Al, Ni-C r、もしくはこれら以外で特膜下地層の金属部分の結晶 性を制御可能な金属または合金が用いられる。

- 【0-0-2-8】 - さらに、本発明では、上配欠点を支服する もう一つの方法として、上記碑膜下地層上にCェ旗を形 【0022】上述したように、SiO2 で分離されたC 10 成している。ここで、Cェ膜は たとえば 高周波マグ ネトロンスパッタ法で形成され、その成膜条件は、スパ ッタガス圧力約3mTorr、成膜速度約1nm/分で ある、この様子を図5に示す。図5は、基板上に形成さ れた菩膜下地層上にCェ旗を形成し、さらにこの上に敬 性層を形成した構造を示す極略断面図である。 図5にお いて、5は、Cr膜からなる金属膜を示す。

> 【0029】図5のように、現族下地層の金属下地層部 分2の上に金属膜5が優先的に成長する。 さらにこの金 展膜5の上に磁性膜4が優先的に成長する。 したがっ て、図5のような構成にすることで、金属下地層部分2 の上の金属膜5の結晶配向性を向上させることが可能と なり、磁性膜4の結晶配向性も向上する。

[0030] なお、金属膜5の膜厚は、20nm以下5 nm以上が望ましい。金属膜5の膜原が厚すぎると、図 5に示す金属膜5が原面内に成長し、関り合うCェ膜粒 子と接触するようになる。このような状態では、本発明 が目的としている磁性層4の磁性粒子間の分離が損なわ れ、配録再生特性が劣化することとなる。また、金屈膝 5の材料には、基本的には特膜下地層の酸化物下地部分 2と同材料を用いるが、上述したCr、CrーTi、C r-Ti-B, Cr-Mo, Cr-V, Ni-Al, N i-Cr、もしくはこれら以外で磁性層4の結晶性を制 御可能な金属または合金を用いても良い。なお、上述し た二つの方法を同時に採用してももちろん良く、この場 合に、最も結晶配向性の高い磁性層が得られる。

【0031】図3および図5に示したように、本発明の 磁気配験媒体の表面は、薄膜下地層の金属下地層部分2 上に金属磁性薄膜である磁性層4が優先成長しており、 金属磁性薄膜成長部分が凸形状を成し、金属磁性薄膜の 成長していないSIO2 部分3上は、空隙であり、凹状 となる。このように表面にミクロな凹凸があることは、 トライポロジー的に非常に有利である。

【0032】なお、従来技術では、このトライポロジー の問題解決のために基板にテクスチュアと呼ばれる制か い溝を形成したり、基板表面に微粒子を分散させて凹凸 を形成することがなされていた。 しかし、 これらの方法 では、凹凸の高さが隙間損失となり、配録再生特性を劣 化させる原因となっていた。一方、本発明の磁気配除媒 体では、凸の部分が正に磁性層であり、しかも凸部の形 【0027】図4のような構成にすることで、金属下地 50 状が従来技術に比べて平坦であるために、隙間損失を大

(5)

₩₩10-149528

幅に低減できる。

【0033】しかしながら、上記の凹凸形状だけでは、トライポロジーの問題は解決されない。本発明では、このトライポロジー的利点を活かすために、炭素から成る保護度層を磁性層上に形成している。この様子を図6に示す。図6は、本発明の磁気記録媒体の一実施の形態の構造を模式的に示す無略断面図である。図6において、7は、炭素保護度層を示す。

【0034】なお、炭素保護度層7は、従来技術で形成 されるものでよい。従来技術の形成方法とは、例えば スパッタリング法やプラズマCVD(化学的気相成長) 法等である。ここで、炭素保護真層7は、たとえば、ス パッタリング法の場合、その成蹊条件は、高周波マグネ トロンスパッタ法で、スパッタガス圧力約5mTor r. 成膜速度約1 nm/分である。ただし、従来技術で は 炭素保護度層の膜原は10~20nmであるが、本 発明の場合の炭素保護狭窄7の膜厚は10ヵm以下5ヵ 加以上が望ましい、この理由は、突起を状にある。 すな わち、従来技術の突起の先始形状は平坦でないので、例 えば、ヘッドを搭載したスライダーとの接触面積が小さ 20 いため、突起先輩に大きな負荷がかかっていた。一方、 本発明の突起の先駆は、平坦であり、接触面積が大き く、突起にかかる負荷は非常に小さくなる。このため に、本発明の脱類保護原用7は、従来ほどの強度が必要 でなく、 炭素保護膜暦7の膜厚を蒋くすることができ る。また、本発明の磁気配象媒体の表面の凹部には、磨 拡係数低減のために砂気配射媒体の表面に塗布される制 滑剤をためる機能もあり、実用信頼性の改善につながっ ている.

【0035】さらに、 炭素保護原理 7の 膜原を 存くする 方法として、 本発明では、 酸化物と 炭素と を同時にスパッタして形成した酸化物と 炭素との 再膜保護層を採用している。 ここで、酸化物と 炭素との 再膜保護層の 成熟条件は、 高周波マグネトロンスパッタ法で、 スパッタガス 圧力約5m Torr、 成態速度約1mm/分である。 この様子を図7に示す。 図7は、 本発明の 磁気記録媒体の一実施の形態の構造を模式的に示す概略 断面 図である。 図7において、 8は、 炭素部分、 9は、 酸化物部分をそれぞれ示している。

【0036】このような薄膜保護層では、酸化物部分9と炭素部分8とが組成的に分離した状態になっており、炭素部分8の炭素粒子と酸化物部分9とが湿じり合わずに、連続した酸化物部分9の層とその酸化物層の間に炭素粒子が分散するいわゆる海島状態になっている。このとき、酸化物部分9は、薄膜保護層の強度保持に寄与し、炭素部分8は、慶越係数を低下させる寄与がある。この薄膜保護層を用いることで従来構成の磁性層の場合でも、薄膜保護層の膜厚を10nm以下にすることが可能であり、本発明の薄膜下地層を採用した磁性層の場合には、保護層膜厚度を5nm以下にすることが可能とな

る。なお、蒋族保護層の護摩は、10nm以下2nm以上が望ましい。

【0037】また、本発明の収入配録媒体表面の凹部には、原族保数の低減のために磁気配録媒体の表面に整布される両情刻をためる機能もあり、接触配録または疑似接触記録にも耐えうる実用個個性の確保につながっている。なお、保護課層に用いられる酸化物材料は、S102、MgO、A1203、MnO、Mn304、V203、T102、L120、CaO等の機安定性の高い酸化物、これらの複合酸化物、または他の酸化物で添加物等で熱安定性を高くしたものである。また、薄膜保護層の炭素部分8と酸化物部分9の割合は、スパッタリングの際のターゲットの組成によって決定される。なお、酸化物部分9の含有量は、5~50体積%で、炭素部分8の中均位子径は、5~20mであることが望ましく、また、炭素部分8の平均位子径は、5~20mであることが望ましい。

【0038】以上の説明では、各膜の成膜は、スパッタリング法で実施したが、金属と酸化物とが同時に成膜できる方法であれば、特に制限はなく、多元蒸着法、DC(直流)スパッタリング法、RF(高周波)スパッタリング法、ECR(電子サイクロトロン共鳴)スパッタリング法、イオンビームスパッタリング法等が実施可能である。また、成膜の際に基板にバイアスを印加してもよく、成膜に先立って基板あるいは基板上の薄膜の前処理および加熱を実施してもよい。

[0038]

【発明の効果】本発明によれば、十分に高い異方性磁界を有する磁性粒子を磁気的に十分分離された状態で配置して磁性層を形成することにより、接触記録または疑似接続記録にも耐えうる高い実用信頼性を有する磁気記録媒体の提供が可能となり、将来の10Gbit/in²を越える超高密度記録が十分に可能となる。

「図面の簡単な説明」

【図1】 本発明の一実施の形態における基板上に形成された薄膜下地層の構造を示す複略断面図

【図2】 本発明の一実施の形態における特膜下地層の 表面構造を模式的に示す概略平面図

【図3】 本発明の一多糖の形態における基板上の存取 下地層上に形成された磁性層の構造を示す概略断面図

【図4】 本発明の一実施の形態における基板上に形成された金属下地層およびこの上に形成された薄膜下地層の構造を示す概略断面図

[図5] 本発明の一実施の形態における基板上に形成された理膜下地層上に金属膜を形成し、さらにこの上に金属膜及性層を形成した概治を示す概略断面図

【図6】 本発明の磁気記録媒体の一実施の形態の構造を模式的に示す概略断面図

【図7】 本発明の磁気記録媒体の一実施の形態の概造 を模式的に示す概略新面図

NO. 288129 P. 7 7/8

(6)

特別平10-148526

【符号の説明】

- 1 基板
- 2 金属下地层部分
- 3 酸化物下地層部分
- 4 磁性層

5 金属膜

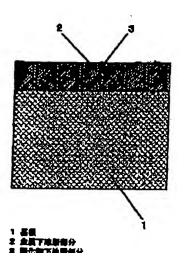
- 6 金属下地層
- 7 炭素保護膜層
- 8 炭素部分
- 1 酸化物部分

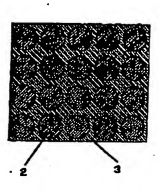
图1]

[图2]

[図3]

10





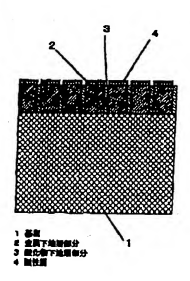
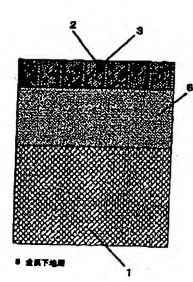
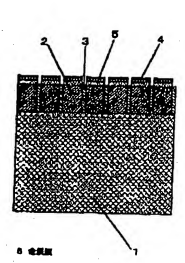


图4]

图5]





(7)

特期平10-149526

[図6]

[図7]

